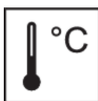




80164770



IP20



Teclado 4 fases, K.x, blanco / blanco polar

Características técnicas

Arquitectura

Montaje Empotrado

Funciones

Con termostato de ambiente Sí

Funcionamiento Función para interrupción manual de funciones automáticas posteriormente a un disparo

Mandos e indicadores

Con indicador LED Sí

Número de teclas 4

Manejo Superficies de manejo configurables como manejo con una o con dos superficies

Corriente eléctrica

Consumo de corriente Bus (transferencia de datos) max. 20 mA

Dimensiones

Etiqueta (ancho x alto) 66.8 x 25 mm

Altura 25 mm

Ancho 66.8 mm

Potencia

Potencia absorbida KNX ≈ 150 mW

Medida

Emisor de valores Emisor de valores para la regulación de luz, posición y luminosidad 1 y 2 byte

Pantalla

Con pantalla No

Materiales, acabados, colores

Material Termoplástico

Material de impresión Papel

Gestión de iluminación LED

LED con LED de funcionamiento blanco

Conexión

Acoplador de bus Para acopladores de bus empotrados

Configuración

Modos de configuración posibles	system, easy
Parametrización	Se puede parametrizar el manejo con una o dos superficies
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	No
Equipo	
Número de puntos de actuación	8
Con protección en el desmontaje/antirrobo	Sí
Tipo de producto:	Tipo de producto: pulsador, de 4 elementos
Casos de empleo	
Bastidor	Solo para marcos con corte grande
Utilizar	
empty	con portaetiquetas
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Protección	Con protección para evitar el desmontaje
Alarma	Telegrama de alarma tras retirar el acoplador de bus 1 bit o 1 byte
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C el almacenamiento >45 °C reduce la vida útil
Temperatura	sensor de temperatura integrado con salida de los valores medidos mediante object
Identificación	
Aplicaciones	Sistemas de control KNX
Familia de productos:	Familia de productos: pulsadores
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5
Instrucciones	
Texto particular	Utilizar solamente junto con acoplador de bus 8004 00 01.